

ЛУКОЙЛ РЖ-8у

Высококачественная масляная смазочно-охлаждающая жидкость

Описание продукта

Маловязкая масляная смазочно-охлаждающая жидкость, производящаяся на основе высокоочищенных базовых масел.

Область применения

Рекомендуется для применения при операциях лезвийной и абразивной металлообработки легкой и средней нагруженности, а также в качестве электроэрозионной жидкости в станках высокой мощности. Может применяться при обработке как черных, так и цветных металлов.

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая ЛУКОЙЛ РЖ-8у, СТО 79345251-105-2017

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 20°C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	6-8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	3,6-4,6
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-10
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356 / ASTM D93	>120
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437 / ASTM D4294	<0,02